


10 tips om je oude foto's te digitaliseren

Heb je nog altijd honderden afgedrukte foto's liggen van voor de digitale fotografie? Als je die op je pc zet, kan je ze samen met je digitale foto's beheren. Bovendien heb je zo nooit meer last van 'vergeelde' foto's.  **FREDERICK GORDTS**

1 *Update het stuurprogramma*

We raden je aan om regelmatig het stuurprogramma van je scanner bij te werken. Zo'n nieuwe driver geeft vaak meer opties. Je surft daarvoor gewoon naar de site van de fabrikant. Is je scanner ouder dan twee jaar, dan is de kans klein dat je nog nieuwe drivers zal vinden. Ook via Windows Update worden er soms nieuwe stuurprogramma's ter beschikking gesteld.

2 *Kies de resolutie en het formaat*

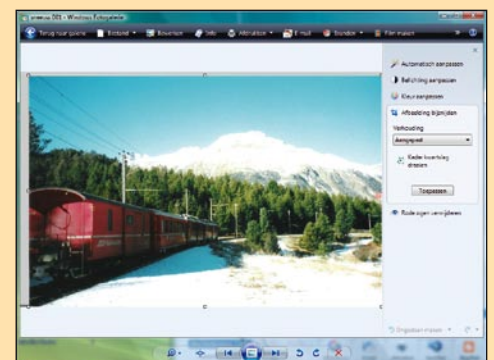
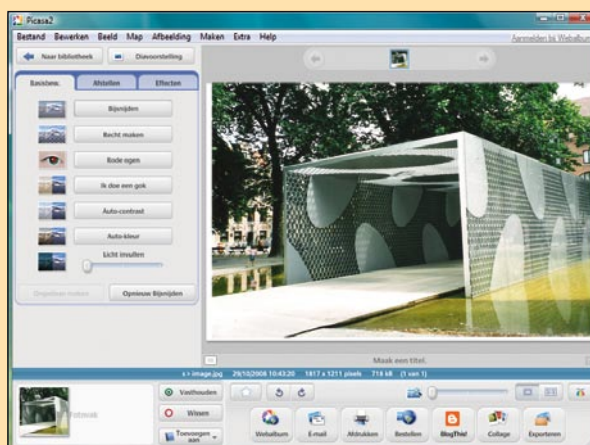
Bij het scannen is het erg belangrijk om de juiste resolutie te kiezen. Ga voor minstens 300 dpi of 600 dpi. In beide gevallen kan je later dan nog probleemloos foto's afdrukken of laten afdrukken, zonder dat er kwaliteitsverlies optreedt. In Windows Vista tik je de dpi-waarde in naast **RESOLUTIE**. Foto's sla je vervolgens best op als jpeg-bestand. Kies wel steeds voor zo weinig mogelijk compressie; ga nooit onder 10. Gebruik je Photoshop, dan kies je **12**.

3 *Scannen met Windows Fotogalerie*

Heb je Windows Vista, dan heb je geen apart programma nodig om te scannen. Gebruik gewoon Windows Fotogalerie, dat je vindt via de startknop. Klik op **BESTAND, VAN CAMERA OF SCANNER IMPORTEREN**, en je kan aan de slag. Selecteer je scanner en stel de resolutie in. Klik op **VOORBEELD** om te zien wat het resultaat zal zijn. Om één of andere reden moet je daarna op de knop **ZOEKEN** klikken om de foto ook effectief te scannen. Mensen zonder Vista kunnen Fotogalerie gratis downloaden op <http://get.live.com/nl-nl>.

4 *Aan de slag met Picasa*

Een uitstekend alternatief voor Windows Fotogalerie is Picasa. Dit gratis programma van Google werkt op Windows XP, Vista en Linux. Je kan er niet alleen foto's mee organiseren en inscannen, maar ook bewerken. De bewerkingsmogelijkheden zijn een stuk beter dan die van Windows Fotogalerie. Zo kan je onder meer een scheve foto recht zetten, snel rode ogen verwijderen of het lichtniveau in een foto aanpassen. Ook leuk zijn effecten als sepia, zwart-wit of korrel. Zorg er wel voor dat je zulke effecten niet toepast op de originele scan, zodat je het origineel steeds ongewijzigd bewaart!

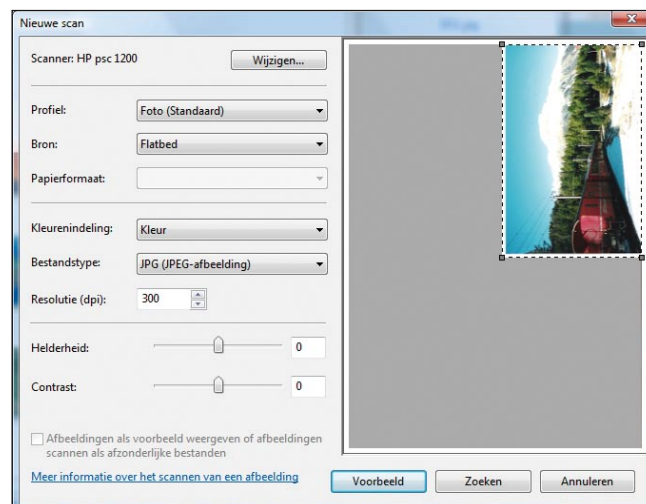


5 Kies een duidelijke bestandsstructuur

Zelfs als je een pakket als Windows Fotogalerie of Picasa gebruikt, is het belangrijk om je foto's een duidelijke bestandsnaam te geven. Maak een duidelijke mappenstructuur aan, bijvoorbeeld geordend per jaar en dan per gebeurtenis (verjaardag, communie, enzovoort). Je kan ze ook nog eens per maand of trimester rangschikken. Minstens even belangrijk zijn de bestandsnamen. Ga niet voor het standaard 001.jpg, maar geef ze een duidelijke naam, zodat je weet wat er op staat. Spaties zijn toegelaten!

6 Snij je foto's bij

Heeft de originele foto een vergeelde witte of zwarte rand, dan wil je die misschien niet digitaliseren. Of misschien was het vakje iets te groot bij het inscannen, zodat er een witte rand is ontstaan? Gelukkig kan je je foto's gewoon zelf bijsnijden. In Windows Fotogalerie klik je op **BEWERKEN** en daarna op **AFBEELDING BIJSNIJDEN**. Je kan hier eventueel een standaardverhouding kiezen, zoals 10 x 15 of 9 x 13, waarna je op **TOEPASSEN** klikt. Gebruik je Picasa, klik dan op **BASISBEWERKINGEN**, **BIJSNIJDEN** en kies een formaat.



7 Voeg labels toe

Windows Fotogalerie is ook een uitstekend programma om je foto's te beheren en archiveren. Zo kan je aan elke foto labels toevoegen door er met de rechtermuisknop op te klikken. Op die manier vind je heel snel de juiste foto's terug. Heb je tientallen foto's die over hetzelfde onderwerp gaan? Selecteer ze allemaal, klik erop met de rechtermuisknop en bewerk alle labels in één keer. Titels voeg je trouwens toe met de knop **TITEL TOEVOEGEN** rechtsonder. Je kan je favoriete foto's ook (tot vijf) sterren geven onder **CLASSIFICATIES**.

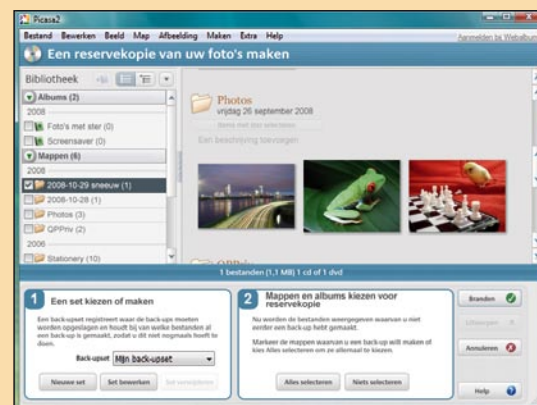


9 Negatieven scannen

Heb je ook nog oude negatieven liggen, dan kan je die rechtstreeks digitaliseren. Het voordeel is dat de kwaliteit dan een stuk hoger ligt. Veel scanners bevatten een negatief- of diahouder in de klep, met daarachter een lampje, zodat je ze eenvoudig kan digitaliseren. Kies hier wel de hoogst mogelijke resolutie, bijvoorbeeld 1.200, 2.400 of 4.000 dpi. Je kan ook een specifieke filmscanner kopen, en die heb je vanaf € 90.

8 Maak een back-up

Nadat je uren of dagen bezig bent geweest met het digitaliseren van je oude foto's, raden we je aan om een extra back-up te maken. Want wat als je harde schijf of computer het begeeft? In Picasa kan dat makkelijk door op **EXTRA**, **BACK-UP AFBEELDINGEN** te klikken. Picasa geeft automatisch weer hoeveel cd's of dvd's je nodig hebt. Je kan natuurlijk ook een standaard brandprogramma als Nero gebruiken.



10 Laat het doen door anderen

Heb je honderden foto's die je wil laten digitaliseren, maar zie je het niet zitten om hier uren aan te spenderen? Laat iemand anders het dan doen. De fotograaf om de hoek en talrijke internetbedrijven zullen je graag helpen. Zoek via Google naar *foto's digitaliseren*. Je moet er wel diep voor in de buidel tasten, want zoiets kost minstens € 0,20 per foto. Heb je heel veel foto's, dan kan je altijd proberen om een korting te bedingen. ♦